



Produktinformationen "MC-Rack-1"

4-kanaliger 19"-Motorverteiler

Die Stromverteiler der *MC-Rack - Serie* sind für den härtesten Einsatz "on the road" bestens geeignet und in den Racks dieser Welt zu Hause. Die aus schwarzem 2mm starkem Stahlblech gefertigten Verteiler sind besonders robust und langlebig. Es stehen Ihnen ein Vielzahl an Modellen mit den verschiedensten Ausgangskonfigurationen zur Auswahl. Alle Varianten sind mit einer 1,5m langen flexiblen (13x2,5qmm) Anschlussleitung und ausgestattet.. Die interne Verdrahtung wird grundsätzlich im höchstmöglichem Querschnitt ausgeführt. Wie bei allen Camtec-Produkten üblich kommen auch hier nur Komponenten renommierter Hersteller wie **Bals**, **PCE** oder **Neutrik** zum Einsatz.

- Alle Modelle sind in einer Version mit schwarzen CEE-Komponenten (...-BS) lieferbar
- Auf Kundenwunsch lassen sich alle Frontblenden individuell z.B. mit ihrem Logo mittels Lasergravur beschriften

Das Modell MC-Rack-1 verfügt rückseitig über ein 1,5m langes Anschlusskabel mit einem HAN 16 Kabelstecker mit Stifteinsatz, welches Frontseitig auf einer HAN 16 Ausgangsbuchse mit Buchseneinsatz und vier parallelen 4-poligen CEE 16A / 400V Flanschsteckdosen ausgeführt ist.

Bauform:	19"-Verteiler
Anschlüsse:	HAN 16 male Kabelstecker HAN 16 female Anbausockel mit Klammern CEE 16A/400V/4p Flanschsteckdose
Frontseitig:	1x Harting 16-polig Anbaugehäuse mit Klammern, schwarz, Buchseneinsatz (Motor 1-4) 1x PCE CEE 16A/400V 3L+PE 6h Flanschsteckdose, rot (Motor 1) 1x PCE CEE 16A/400V 3L+PE 6h Flanschsteckdose, rot (Motor 2) 1x PCE CEE 16A/400V 3L+PE 6h Flanschsteckdose, rot (Motor 3) 1x PCE CEE 16A/400V 3L+PE 6h Flanschsteckdose, rot (Motor 4)
Rückseitig:	1x Lastkabel schwarz 13x2,5qmm 1,5m mit Harting 16-polig Tüllengehäuse lang, schwarz, Stifteinsatz
Material:	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
Breite:	19"
Höhe:	88mm / 2HE
Tiefe:	70mm / 1TE
Spannungsbereich:	400V - 50 / 60Hz
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	Schutzklasse 1
Optionen:	individuelle Lasergravur; z.B. Firmenlogo

Mehr Bilder zu "MC-Rack-1"

